

Le sujet comporte 3 pages numérotées de « 1/3 » à « 3/3 ».

Les réponses doivent être rédigées sur cette même feuille qui doit être remise à la fin de l'épreuve.

Exercice 1 (4.5 points)

Dans un contexte informatique, donner un exemple pour chaque terme :

Terme	Exemple
Adresse email
Adresse d'un site web
Protocole de transfert de fichiers sur Internet
Navigateur
Réseau distant
Moteur de recherche

Exercice 2 (4 points)

Valider chacune des propositions suivantes en mettant dans la case correspondante la lettre **V** si elle est juste ou la lettre **F** si elle est fausse.

HTTP est un :

- ☐ site Web
- ☐ service d'Internet
- ☐ protocole d'Internet
- ☐ serveur d'Internet

Internet est un :

- ☐ réseau public
- ☐ réseau distant
- ☐ réseau des réseaux
- ☐ logiciel de recherche d'information

Un site web est un :

- ☐ composant matériel nécessaire pour naviguer sur Internet
- ☐ périphérique d'un ordinateur
- ☐ système d'exploitation
- ☐ ensemble de pages Web

www.edunet.tn est :

- ☐ une adresse email
- ☐ une adresse URL
- ☐ un navigateur Internet
- ☐ un logiciel d'Internet

SECTION : SPORT

Exercice 3 (3 points)

Le tableau ci-dessous présente quelques actions qui peuvent être réalisées suite à l'utilisation de balises **HTML** dans une page Web. Compléter ce tableau en mettant une croix devant la balise adéquate pour chaque action.

	 	<u>		<i>
Utiliser le style gras pour les caractères				
Retour à la ligne				
Utiliser le style italique pour les caractères				
Utiliser le style souligné pour les caractères				

Exercice 4 (8.5 points)

Le tableau suivant représente le classement mondial des joueurs de tennis pour l'année 2008.

	A	B	C	D	E	F	G
1	Joueur	Ancien nombre de points	Tournois joués	Finals gagnés	Finals perdus	Points gagnés	Nouveau nombre de points
2	Rafael Nadal	12250	21	3	4		
3	Navak Djocovic	10630	24	7	0		
4	Roger Federer	9880	21	3	7		
5	Andy Murry	5620	23	2	5		
6	Robin Soderling	4310	24	1	3		
7	David Ferer	4200	21	2	3		
8	Thomas Berdich	3150	21	3	3		
9	Meilleur score =						
10	Maximum de points gagnés =						
11	Minimum de points gagnés =						

- Donner la **formule** à saisir dans la cellule **F2**, pour calculer les **point gagnés** lors des tournois, sachant que :
Points gagnés = ((250* Finals gagnés)-(150*Finals perdus))/2

- Donner la formule à saisir dans la cellule **G2** pour calculer le **Nouveau nombre de points**, sachant que :
Nouveau nombre de points = Ancien nombre de points + Points gagnés

- 3) Donner les étapes à suivre pour remplir **automatiquement** le reste des cellules des colonnes **F** et **G**.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- 4) Dans la cellule **G9**, écrire l'expression de la formule permettant de déterminer le **meilleur score**.

.....

- 5) Dans la cellule **F10**, écrire l'expression de la formule permettant de déterminer le **Maximum de points gagnés**.

.....

- 6) Dans la cellule **F11**, écrire l'expression de la formule permettant de déterminer le **Minimum de points gagnés**.

.....